(19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-133147

(P2002-133147A)

(43)公開日 平成14年5月10日(2002.5.10)

(51) Int.Cl.7 機別記号 F I デーマコート\*(参考) G O 6 F 17/60 3 O 2 G O 6 F 17/60 3 O 2 E 1 4 2 1 4 2 3 3 2 3 3 2

審査請求 有 請求項の数7 OL (全 19 頁)

(21)出願番号

特層2001-316914(P2001-316914)

(62)分割の表示

特願平7-248896の分割

(22)出願日

平成7年9月1日(1995.9.1)

(71) 出顧人 000005223

富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号

(72)発明者 吉岡 誠

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

(72)発明者 角田 治彦

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

(74)代理人 100089244

弁理士 遠山 勉 (外1名)

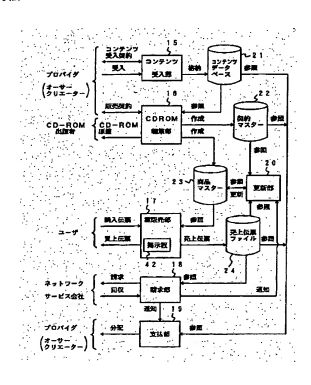
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 コンテンツ売上金分配システム及び分配方法

### (57) 【要約】

【課題】 販売されたコンテンツについて販売契約には 規定されていない請求権を有する第三者に対しその権利 に応じた割合で売上金を分配することができるコンテン ツ売上金分配システムを提供する。

【解決手段】 コンテンツデータベース21内には、各コンテンツ毎に、そのコンテンツの全プロバイダ及びこのコンテンツの複製に関して請求権を有している全ての者のIDが格納されている。契約マスター22内には、各コンテンツ毎に、SDセンタ1の運用者の取り分の取り決めが記載されている。支払部19は、売上金の納入があると、契約マスター22に記載されている運用者の取り分の取り決めを参照して、売上金からSDセンタ1の運用者の取り分を減算する。次に、支払部19は、減算後の売上金を、コンテンツデータベース21内に格納されている各ID毎に分配する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンテンツ提供者から提供されたコンテンツを販売して得た売上金をコンテンツに対して権利を有する分配先に対して分配するコンテンツ流通システムにおけるコンテンツ売上金分配システムであって、

前記売上金のうち前記コンテンツ流通システムの運用者 に分配される金額の率に関する第1分配情報を格納した 第1のデータベースと、

前記コンテンツ提供者と、前記コンテンツに対して権利を有し、かつ売上金の分配に関して前記コンテンツ流通 10システムの運用者と契約している分配先と、前記コンテンツに対して権利を有し、かつ売上金の分配に関して前記コンテンツ提供者と契約している分配先と、前記コンテンツ提供者と前記それぞれの分配先に対する前記売上金の分配率に関する第2分配情報を格納した第2のデータベースと、

前記第1のデータベースから前記第1分配情報を読み出す第1読出手段と、

この第1読出手段によって読み出された前記第1分配情報に規定された率に相当する金額を前記売上金から減算 20 する減算手段と、

前記第2のデータベースから前記第2分配情報を読み出す第2読出手段と、

この第2読出手段によって読み出された前記第2分配情報に規定された前記分配先の夫々に対して、前記減算手段による減算の残余をもとに前記第2分配情報に規定されたそれぞれの分配率に対応した額を分配する分配手段とを備えたことを特徴とするコンテンツ売上金分配システム。

【請求項2】 前記コンテンツ流通システムにおいては、暗号化された状態のコンテンツを頒布するとともに、このコンテンツの購買を希望する者にはこのコンテンツを復号化するための鍵を供与することによって前記販売を行うことを特徴とする請求項1記載のコンテンツ売上金分配システム。

【請求項3】 前記売上金は、前記鍵を前記購買者に供与する対価としてこの購買者から支払われることを特徴とする請求項2記載のコンテンツ売上金分配システム。

【請求項4】 同・のコンテンツについての販売価格及び販売数を記録する記録手段と、この記録手段に記録さ 40 れた前記販売価格及び前記販売数に基づいて同・のコンテンツについての売上金の総計を算出する算出手段とを更に備えるとともに、前記減算手段はこの算出手段によって算出された前記売上金の総計に対して前記減算を行うことを特徴とする請求項1記載のコンテンツ売上金分配システム

【請求項5】 コンテンツ提供者から提供されたコンテンツを販売して得た売上金をコンテンツに対して権利を有する分配先に対して分配するコンテンツ流通システムにおけるコンテンツ売上金分配方法であって、

2

第1の読出手段が、前記売上金のうち前記コンテンツ流通システムの運用者に分配される金額の率に関する第1分配情報が格納された第1のデータベースから前記第1分配情報を読み出すステップと、

減算手段が、読み出した前記第1分配情報に規定された 率に相当する金額を前記売上金から減算するステップ レ

第2の読出手段が、前記売上金のうち前記コンテンツ提供者と、前記コンテンツに対して権利を有し、かつ売上金の分配に関して前記コンテンツ流通システムの運用者と契約している分配先と、前記コンテンツに対して権利を有し、かつ売上金の分配に関して前記コンテンツ提供者と契約している分配先と、前記コンテンツ提供者と前記それぞれの分配先に対する前記売上金の分配率に関する第2分配情報が格納された第2データベースから前記第2分配情報を読み出すステップと、

分配手段が、読み出された前記第2分配情報に規定された前記分配先のそれぞれに対して、前記減算手段による減算の残余をもとに前記第2分配情報に規定されたそれぞれの分配率に対応した額を分配するステップとを有することを特徴とするコンテンツ売上金分配方法。

【請求項6】 コンテンツ提供者から提供されたコンテンツを販売して得た売上金をコンテンツに対して権利を有する分配先に対して分配するコンテンツ流通システムにおけるコンテンツ売上金分配システムであって、前記コンテンツ提供者と、前記コンテンツに対して権利を有し、かつ売上金の分配に関して前記コンテンツ流通

システムの運用者と契約している分配先と、前記コンテンツに対して権利を有し、かつ売上金の分配に関して前記コンテンツ提供者と契約している分配先と、前記コンテンツ提供者と前記それぞれの分配先に対する前記売上金の分配率に関する分配情報を格納したデータベースと

前記データベースから前記分配情報を読み出す読出手段 レ

この読出手段によって読み出された前記分配情報に規定された前記分配先のそれぞれに対して、前記第2分配情報に規定されたそれぞれの分配率に基づいた分配額を分配する分配手段とを備えたことを特徴とするコンテンツ売上金分配システム。

【請求項7】 コンテンツ提供者から提供されたコンテンツを販売して得た売上金をコンテンツに対して権利を有する分配先に対して分配するコンテンツ売上金分配方法であって、

読出手段が、前記売上金のうち前記コンテンツ提供者と、前記コンテンツに対して権利を有し、かつ売上金の分配に関して前記コンテンツ流通システムの運用者と契約している分配先と、前記コンテンツに対して権利を有し、かつ売上金の分配に関して前記コンテンツ提供者と前記そ契約している分配先と、前記コンテンツ提供者と前記そ

れぞれの分配先に対する前記売上金の分配率に関する分 配情報が格納されたデータベースから前記分配情報を読 み出すステップと、

分配手段が、読み出された前記分配情報に規定された前 記分配先のそれぞれに対して、前記分配情報に規定され たそれぞれの分配率に基づいた分配額を分配するステッ 』 プを有することを特徴とするコンテンツ売上金分配方

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンテンツ提供者 から提供されたコンテンツを販売して得た売上金をコン テンツ提供者等に分配することができるコンテンツ売上 金分配システムに関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、CD-ROMドライブの普及に伴 い、デジタル情報であるコンテンツ (映画, 音楽作品, コンピュータプログラム、データベース、等のソフトウ ェア)のCD-ROM媒体による流通が盛んに行われて いる。これはCD-ROM媒体が非常に安価に製造で き、かつ500MBを越える大容量媒体であること、お よびCD-ROMドライブの低価格・高速化による。さ らに、CD-ROMは、その容量に比して軽量薄型であ、 るので、雑誌に挟んでの流通等が可能だからである。

【0003】ところで、このCD-ROMに格納される コンテンツは、デジタルデータであるため、容易に不正 コピー・不正インストール(ここで、「インストール」 とは、パソコンシステムのディスク装置にコンテンツを 導入すること) される危険がある。従って、CD-RO Mを用いたコンテンツ流通に際しても、このような不正 30 コピー・不正インストールを防止可能であることが求め られる。

【0004】そこで、従来より、CD-ROMにてコン テンツを流通させる場合には、数種類の試用版コンテン ツ、及び暗号化された本物コンテンツをCD-ROM上 に記録して流通させ、本物コンテンツの使用を希望する ユーザに対してのみコンテンツの使用料納付(一括払 い)と引き替えにこの本物コンテンツを復号化させるた めの鍵を教示するようにしていた。なお、以下の説明で は、話を解り易くするために、コンテンツの使用料納付 40 と引き替えに鍵を教示する事を「コンテンツを販売す る」といい、コンテンツの使用料のことを「コンテンツ の販売価格」という。

【0005】このような従来のコンテンツ流通システム においては、コンテンツ販売による売上金は、コンテン ツ流通システム運用者(以下、「システム運用者」とい う)によってその分配額が差し引かれた後に、コンテン ツ提供者(以下、「プロバイダ」という)に支払われ る。ここで、システム運用者とプロバイダとの間におけ る分配率は、コンテンツ納入時においてシステム運用者 50 及びプロバイダにより締結された販売契約によって、個 別に定められている。コンテンツ流通システムの売上金 分配セクションは、この販売契約が格納されているデー タベースから当該コンテンツについての分配率を参照 し、売上金のうちこの分配率によって定まる額をプロバ イダに支払うのである。

# [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、販売契 約当事者であるプロバイダ以外にこのコンテンツについ て権利(ランニングロヤリティの請求権)を有する者 (著作権者, 著作隣接権を有する実演家, 著作権者に対 して債権を有する著作者)が存在する場合がある。この ような場合でも、通常、これらの権利関係に関する事項 は、販売契約の規定対象外である。従って、販売契約が 格納されているデータベースを参照するだけでは、売上 金に対して権利(ランニングロヤリティの請求権)を有 する第三者に売上げ金を支払うことができない。そのた め、従来のコンテンツ流通システムにおいては、プロバ イダは、システム運用者から支払われた売上金を、コン テンツについて権利を有する全ての者に対して更に個別 に分配を行わなければならなかった。

【0007】本発明は、以上の問題点に鑑みてなされた ものであり、販売されたコンテンツについて販売契約に は規定されていない請求権を有する第三者に対しその権 利に応じた割合で売上金を分配することができるコンテ ンツ売上金分配システム及び分配方法を提供することを 課題とする。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記課題を解 決するために、以下のような構成を採用した。即ち、本 発明によるコンテンツ売上金分配システムは、図1の原 理図に示すように、コンテンツ提供者から提供されたコ ンテンツを販売して得た売上金を特定の分配先に対して 分配するコンテンツ流通システムにおけるコンテンツ売 上金分配システムであって、前記売上金のうち前記コン テンツ流通システムの運用者に分配される金額の率に関 する第1分配情報を格納した第1のデータベース(10 0)と、前記売上金のうち前記運用者に分配された残り の金額の分配先及びその分配率に関する第2分配情報を 格納した第2のデータベース(101)と、前記第1の データベース(100)から前記第1分配情報を読み出 す第1読出手段(102)と、この第1読出手段(10 2) によって読み出された前記第1分配情報に規定され た率に相当する金額を前記売上げ金から減算する減算手 段(103)と、前記第2のデータベース(101)か ら前記第2分配情報を読み出す第2読出手段(104) と、この第2読出手段(104)によって読み出された 前記第2分配情報に規定された前記分配先の夫々に対し て、前記減算手段(103)による減算の残余に前記第 2分配情報に規定された対応する前記分配率を乗算した

額を分配する分配手段(105)とを備えたことを特徴 とする(請求項1に対応)。

【0009】本発明によるコンテンツ売上金分配システ ムによれば、第1のデータベース(100)には、コン テンツ提供者から提供されたコンテンツを販売して得た 売上金のうち前記コンテンツ流通システムの運用者に分 配される金額の率に関する第1分配情報が格納されてい る。また、第2のデータベース(101)には、前記売 上金のうち前記運用者に分配された残りの金額の分配先 及びその分配率に関する第2分配情報が格納されてい る。売上金が実際に得られたときには、第1読出手段 (102) は、前記第1のデータベース(100) から 前記第1分配情報を読み出す。減算手段(103)は、 この第1読出手段(102)によって読み出された前記 第1分配情報に規定された率に相当する金額を前記売上 げ金から減算する。また、第2読出手段(104)は、 前記第2のデータベース(101)から前記第2分配情 報を読み出す。そして、分配手段(105)は、この第 2読出手段(104)によって読み出された前記第2分 配情報に規定された前記分配先の夫々に対して、前記減 20 算手段(103)による減算の残余に前記第2分配情報 に規定された対応する前記分配率を乗算した額を分配す る。従って、最終的に売上金を請求できる権利を有する 者, 即ち、特定の支払先が複数人いる場合でも、一人の プロバイダ2が代表して売上金を受け取った後に各々の 分配率に応じて複数の支払先に再分配するという手間を 省くことができる。

【0010】ここで、コンテンツとはソフトウェアであり、プログラム、音楽データ、映画等のビデオデータを含む。このコンテンツは、アナログ形式であってもデジタル形式であっても良い。デジタル形式である場合には、このコンテンツを暗号化することができる。コンテンツを暗号化した場合に採用し得るコンテンツ流通システムとしては、暗号化された状態のコンテンツを頒布するとともに、このコンテンツの購買を希望する者にはこのコンテンツを復号化するための鍵を供与するといったシステムを採用することができる(請求項2に対応)。このようにすれば、コンテンツの販売自体を通信を用いて行うことができるので、コンテンツ流通を円滑に行うことができる。また、この場合における売上金は、前記40鍵を前記購買者に供与する対価としてこの購買者から支払われるようにすれば良い(請求項3に対応)。

【0011】特定の分配先とは、コンテンツの著作権者 又は出版権者である全てのコンテンツ提供者を含む。また、このコンテンツの原著作物の著作権者、このコンテンツ内で利用されている著作物の著作権者を含む。更に、コンテンツ提供者に著作権を譲渡したがコンテンツの複製毎に所定のランニングロヤリティをコンテンツ提供者から受け取る旨の契約をコンテンツ提供者との間で締結している著作者を含む。 6

【0012】第2分配情報によって示される分配率は、明示があっても良いし、明示がない場合には分配率が均等であるとして扱うようにしても良い。本発明によるコンテンツ売上金分配システムに、以下の構成を加えても良い。即ち、同一のコンテンツについての販売価格及び販売数を記録する記録手段と、この記録手段に記録された前記販売価格及び前記販売数に基づいて同一のコンテンツについての売上金の総計を算出する算出手段とを更に備えるようにしても良い。この場合、前記減算手段は、この算出手段によって算出された前記売上金の総計に対して前記減算を行う(請求項4に対応)。このようにすれば、個々のコンテンツ販売の毎に売上金の分配を行う煩わしさが防止できる。

【0013】また、本発明によるコンテンツ売上金分配 方法は、コンテンツ提供者から提供されたコンテンツを 販売して得た売上金を特定の分配先に対して分配するコ ンテンツ流通システムにおけるコンテンツ売上金分配方 法であって、予め、前記売上金のうち前記コンテンツ提 供者に分配される金額の率に関する第1分配情報を第1 のデータベースに格納しておくとともに、前記売上金の うち前記コンテンツ提供者に分配される金額の残金の分 配先及びその分配率に関する第2分配情報を第2のデー タベースに格納しておき、前記売上金の分配時には、前 記第1のデータベースから前記第1分配情報を読み出 し、読み出した前記第1分配情報に規定された率に相当 する金額を前記売上げ金から減算し、前記第2のデータ ベースから前記第2分配情報を読み出し、この第2読出 手段によって読み出された前記第2分配情報に規定され た前記分配先の夫々に対して、前記減算手段による減算 の残余に前記第2分配情報に規定された対応する前記分 配率を乗算した額を分配することを特徴とするコンテン ツ売上金分配方法(請求項5に対応)。

[0014]

【発明の実施の形態】以下に、図面に基づいて、本発明 の実施の形態を説明する。<コンテンツ流通システムの 概略>図2は、本発明が実施されるコンテンツ流通シス テムの概略を示すブロック図である。この図2におい て、SDセンタ1は、コンテンツ流通システムの中心と なる装置である。このSDセンタ1を運用する運用者 は、このコンテンツ流通システムを利用したコンテンツ 流通事業の経営者でもある。このSDセンタ1は、各種 コンテンツの提供者(プロバイダ)2とコンテンツ受け 入れ契約を結ぶとともに、このコンテンツ受け入れ契約 に基づいてプロバイダ2からそのコンテンツを受け入 れ、受け入れたコンテンツのうち販売を行うことが決定 したものに対して販売契約を結び、販売されたコンテン ツの売上金のうちの一部をプロバイダ2に分配する。ま た、場合により、SDセンタ1は、プロバイダ2以外の その他の権利者3との間でも販売契約を結ぶとともに、 売上金のうちの一部の分配を行う。SDセンタ1は、販

売契約を結んだコンテンツを暗号化して一枚の原盤CD -ROMに焼き付ける編集を行う。この編集に際して は、暗号化されたコンテンツを復号化するための一連の 処理を実行するナビゲータ(プログラム)、及びこのナ ビゲータ用のインストーラ(プログラム)も、共に焼き 付けられる。このような編集を行った後に、SDセンタ 1は、このCD-ROMの出版を、CD-ROM出版者 4に依頼する。

【0015】 SDセンタ1は、ゲートウェイ13を通じ てネットワークサービス会社7に接続されているととも 10 に、このネットワークサービス会社7及び図示せぬ公衆 電話網を介してユーザ5のパソコン6に接続されてい る。SDセンタ1は、パソコン6からネットワークサー ビス会社7を介して送信されてきた購入伝票に対応し て、購入伝票に示されたコンテンツを復号化するための 鍵及び買上伝票を、ネットワークサービス会社7を介し てユーザ5のパソコンに送信する。また、SDセンタ1 は、このようにして販売されたコンテンツの代金を、ネ ットワークサービス会社7の請求代行部14に請求して 回収する。

【0016】プロバイダ(コンテンツ提供者)2は、通 常、コンテンツの著作権者(オーサー)である。具体的 には、あるコンテンツ(所謂一次的著作物、二次的著作 物、映画の著作物、編集著作物)についての単独の著作 権者、あるコンテンツについての共有著作権者全員、集 合著作物における各構成部分についての著作権者全員, 等が挙げられる。これらの者は当該コンテンツの直接の 著作権者 (所謂モダンオーサー) であり、これらの者と の間で販売契約が締結されない限り、 SDセンタ1は当 該コンテンツの販売を行うことができないからである。 これら各プロバイダ2は、夫々、ユニークなID(オー サリング ID) を有している。

【0017】その他の権利者3は、プロバイダ2以外の 第三者であって、当該コンテンツが複製された際にSD センタ1に対して直接主張し得る権利を有する者、及 び、コンテンツが複製された際にプロバイダ2に対して 主張し得る債権(ランニングロヤリティの請求権等)を 有する者である。前者の具体例としては、二次的著作物 及び映画の著作物における原著作物の著作権者(所謂ク ラシカルオーサー),映画の著作物に利用された著作物 40 の著作権者、音楽著作物における実演家、編集著作物に おける各構成部分の著作権者が挙げられる。SDセンタ 1は、これらの者の許諾がなければ当該コンテンツを複 製することができないので、これらの者との間でも販売 契約を締結しなければならない。また、後者の具体例と しては、著作権者でない著作者(クリエータ)であって 著作権の移転に際して著作権者(プロバイダ2又は前者 に該当する著作権者) との間でランニングロヤリティ支 払いの契約を交わした者が挙げられる。 SDセンタ1 は、これらの者と販売契約を締結する必要がないので、

これらの者にコンテンツの売上金を直接分配する必要も 原則的にはない。しかし、事後的に、プロバイダ2は、 自己に分配された分配金を、これらの者にランニングロ ヤリティとして分配しなければならない。従って、これ らの者の取り分がSDセンタ1から直接分配されれば、 プロバイダ2の労力が軽減される。これらその他の権利 者3の夫々も、ユニークなID(クリエータ等ID)を 有している。

【0018】ネットワークサービス会社7とは、パソコ ン通信等のネットワークデータ通信サービスを提供する 事業主体を示すとともに、そのホストコンピュータをも 示す。ネットワークサービス会社7は、SDセンタ1の 他、会員として登録されたユーザ5のパソコン6に対し ても、このパソコン6からの接続要求に応じ、図示せぬ 公衆電話網を介して接続される。そして、接続された各 パソコン6及びSDセンタ1の間で、データ交換の各種 サービスを実行するのである。なお、このネットワーク サービス会社7に会員として登録されるためには、ユー ザ5は、自己の有する有効なクレジットカードの番号 を、サービス利用料の引き落とし用としてネットワーク サービス会社7に登録しなければならない。

【0019】また、ネットワークサービス会社7の請求 代行部14は、SDセンタ1からのコンテンツ代金の請 求に応じ、この請求金額を、コンテンツ購入者である会 員ユーザ5のサービス利用料に上乗せする。そして、こ の会員ユーザ5がその番号をネットワークサービス会社 7に登録したクレジットカード会社8に対して、コンテ ンツ代金が上乗せされたサービス利用料を請求する。こ の請求に応じてクレジットカード会社8がサービス利用 料を支払ってきた場合には、ネットワークサービス会社 7は、本来のサービス利用料及び所定の手数料を控除し て、残金をSDセンタ1に納付する。

【0020】クレジットカード会社8は、請求代行部1 4から請求されたサービス利用料をユーザ5(より正し くは、ユーザ5の銀行口座)から引き落とす。 CD-R OM出版者4は、SDセンタ1からCD-ROMの出版 委託を受け、SDセンタ1から受け取った原盤CD-R OMを大量に複製する。CD-ROM出版者4は、この ようにして複製したCD-ROM11を、ユーザ5に販 売し、又は、ネットワークサービス会社6の登録会員で あるユーザ5に無料送付する。

【0021】ユーザ5は、CD-ROM出版者4から入 手したCD-ROM11を、自己のパソコン6にロード する。そして、CD-ROM11に格納されているイン ストーラを実行する。すると、インストーラは、ナビゲ ータ10をパソコン6のハードディスク12内にインス トールするとともに、乱数の発生等によりマシンID5 0を生成し、このマシン I D 5 0をパソコン 6 のハード ディスク12に書き込む。なお、このハードディスク1 2内に既にマシン I D 5 0 が生成されている場合には、

q

インストーラは、新たなマシンID50の生成を行わない。

【0022】パソコン6内においてナビゲータ10が実 行されると、ナビゲータ10は、復号部9を生成する。 そして、ナビゲータ10は、ユーザ5からの入力に応じ て、CD-ROM11内の試用版コンテンツの試用を可 能とするとともに、ユーザ5が購入希望したコンテンツ 購入用の購入伝票 (テキストデータ) を作成する。ま た、図示せぬ通信プログラムを利用して、ネットワーク サービス会社7と接続し、更にゲートウェイ13を介し 10 てSDセンタ1に接続し、作成した購入伝票をSDセン タ1に送信する。なお、この購入伝票には、CD-RO M番号(各CD-ROMの種類毎にユニーク)及びコン テンツID (コンテンツ毎にユニーク) の他、CD-R OM番号とコンテンツIDとマシンIDとから生成され たアクセス番号、及びネットワークサービス会社に登録 されている当該ユーザ5のID(以下、「ユーザID」 という)が書き込まれる。このアクセス番号によって暗 号化された鍵(暗号化されたコンテンツを復調するため の鍵) がSDセンタ1から返送されてくると、ナビゲー 20 タ10は、記録されていたアクセス番号によって鍵を復 号して、復号部9に渡す。復号部9は、ユーザ5が購入 希望しているコンテンツ(暗号化されたコンテンツ)を CD-ROM11から読み出して、鍵を用いて複合化 し、複合化されたコンテンツをハードディスク12に格 納する。 <SDセンタ1の具体的構成>次に、図3を用 いてSDセンタ1の詳細な内部構成説明を行う。図3に おいてコンテンツ受入部15は、プロバイダ2との間で コンテンツ受入契約を結ぶ。これは、SDセンタ1によ るコンテンツ流通システムを介して当該コンテンツを将\*30

10

\*来流通させる準備としてSDセンタ1が当該コンテンツ を預かるという旨の契約である。そして、このコンテン ツ受入契約締結の効果として、コンテンツ受入部15 は、コンテンツを受け入れる。そして、受け入れたコン テンツのID(コンテンツID)を生成し、このコンテ ンツIDとともに当該コンテンツをコンテンツデータベ ース21に格納する。また、コンテンツ受入部15は、 このコンテンツに関するプロバイダ情報をも、コンテン ツデータベース21に格納する。このプロバイダ情報と は、コンテンツ受入契約の当事者であるプロバイダ(オ ーサー)2のID(オーサリングID),プロバイダ2 以外の者であるが当該コンテンツの販売契約の締結が必 要な者のID、及びコンテンツの販売契約の締結は必要 ないがプロバイダ2に対して当該コンテンツの販売に関 してランニングロヤリティの請求権を有する者のIDで ある。これら各者のIDが、プロバイダ2のID(オー サリングID)を最上位層として、コンテンツデータベ ース21内に階層的に格納されるのである。なお、これ ら各者の間に取分の取り決めがある場合には、取り決め られた各者の取分についての情報も、プロバイダ情報と して、第二のデータベースとしてのコンテンツデータベ ース21内に格納する。即ち、このプロバイダ情報が、 運用者に分配された残りの金額の分配先及びその分配率 に関する第2分配情報に相当する。

【0023】このプロバイダ情報の具体例を、以下に示す。なお、以下の各例において、アルファベットはプロバイダ等のIDを示し、記号"\*"は該当者がいるがその特定がなされていないことを示す。 [具体例1]

[0024]

【表1】

オーサー	取分	契約を要する者取分		その他のクリエータ	取分	
A(映画製作者)	-	B (原作者) C (脚本家) D (画家)		E(映画監督)		

【0025】表1は、コンテンツが映画の著作物である 40 場合における例である。この場合には、プロバイダ2たる著作権者(オーサー)は映画製作者A一人だけであるが、原作者B、脚本家C、及び作品中に使用される絵を描いた画家Dも、所謂クラシカルオーサー等として、販売契約を要する当事者となっている。また、著作者である映画監督Eは、コンテンツ販売に伴って映画製作者A

からランニングロヤリティを受け取る旨の契約を交わしているものとする。但し、この場合には、上記した各者間で取分の取り決めを行っていないので、各者の取分は等分として扱われる。[具体例2]

[0026]

【表2】

	0	0	2	<b>-</b> 1	3	3	1	
_								

オーサー	取分	契約を要する者	取分	その他のクリエータ	取分
F(共有著作権者) G(共有著作権者)			: •		
	:				٠

【0027】表2は、コンテンツが共同著作に係るもの であって著作者が著作権者のままでいる場合における例 10 である。この場合にも、各共有著作権者F、Gの取分 (持分)の取り決めはなされていないので、両者の取分\*

\* (持分) は等分として扱われる。 [具体例3] [0028] 【表3】

オーサー	取分	契約を要する者	取分	その他のクリエータ	取分
H(共有著作権者)  (共有著作権者)	0. 7 0. 3				

【0029】表3は、各共有著作権者H、 I間に取分 (持分) の取り決めがある場合における例である。この 場合には取分(持分)の取り決めがあるので、売上金の 分配時には、Hに売上金の7割、Iに売上金の3割が夫※ ※々支払われる。 [具体例4] [0030] 【表4】

オーサー	取分	契約を要する者	取分	その他のクリエータ	取分
J(代表者)	1.	*			·.

【0031】表4は、代表者」のみが明示されていると ともに、この代表者」の他に販売契約を要する当事者が 存在していることが示されている場合における例であ る。この場合には、SDセンタ1は、代表者Jしか見え ないので、この代表者一人にのみ売上金を支払えば良い (代表者」は、SDセンタ1の関与とは関わりなく、明 示されていないその他の権利者にこの売上金を分配する 義務を負う。)。但し、SDセンタ1は、販売契約を締 40 結する場合には、記号"\*"により代表者」以外の権利 者をも契約の当事者としなければならないことを知るこ とができる。

【0032】CD-ROM編集部16は、市場分析を行 って、コンテンツデータベース21内に既に格納されて いるコンテンツ群の中からCD-ROMに掲載すべきも のを特定し、この特定されたコンテンツに関して、その プロバイダ2及び契約当事者とすべきその他の権利者 (プロバイダ2に対して単に債権を有しているだけの者 を除く) 3との間で販売契約を締結する。この販売契約 50

においては、プロバイダ2及び契約当事者たるその他の 権利者3のID、コンテンツID、販売価格、販売有効 期間(何時から何時まで販売できるか)、支払いサイト (プロバイダ2とSDセンタ1運用者との間における売 上金の分配率〔売上金のうちコンテンツ流通システムの 運用者に分配される金額の率に関する第1分配情報に対 応〕) , 販売価格の値引きの可否, 等が取り決められ る。CD-ROM編集部16は、この販売契約の内容を 第一のデータベースとしての契約マスター22に格納す る。

【0033】また、CD-ROM編集部16は、販売契 約が締結されたコンテンツを特定の鍵を用いて暗号化 し、原盤CD-ROMに書き込む。また、このCD-R OMには、上述したCD-ROM番号, ナビゲータ (プ ログラム)、及びインストーラも、書き込まれる。CD -ROM編集部16は、CD-ROM出版者4に対し、 このように編集した原盤CD-ROMを渡してCD-R OMの出版委託をする。また、CD-ROM編集部16

は、この原盤CD-ROMのCD-ROM番号及びその有効期間、並びに、この原盤CD-ROMに書き込まれたコンテンツのコンテンツID、販売価格、販売有効期間、鍵、等を、商品マスター23に書き込む。

【0034】鍵販売部17は、ユーザ5のパソコン6か ら送付された購入伝票を受け取り、この購入伝票に書か れたCD-ROM番号、コンテンツID、及びアクセス 番号を、商品マスター23を参照してチェックする。そ して、CD-ROM11自体の有効期限が過ぎていた り、コンテンツの有効販売期間が過ぎていたり、これら 10 番号又は I Dに該当するものが商品マスター23内にな かった場合には、エラーメッセージを出力する。それ以 外の場合には、対応する鍵を商品マスター23から読み 出し、この鍵をアクセス番号によって暗号化し、この暗 号化の結果得られたデータを購入番号としてユーザ5の パソコン6に返送する。この購入番号の送付とともに、 鍵販売部17は、課金を行う。即ち、販売したコンテン ツの販売価格を商品マスター23から読み出し、コンテ ンツID及びその販売価格を買上伝票に記載してユーザ 5のパソコン6に送付するとともに、同じ事項及び購入 20 者たるユーザ5のユーザIDを記載した売上げ伝票を売 上げ伝票ファイル24に蓄積するのである。

【0035】なお、この鍵販売部17内には、商品マスタ23内に格納された各コンテンツのID, そのタイトル,及びその販売価格がコピーされる掲示板42が内蔵されている。この掲示板42は、パソコン6のナビゲータ10により、ユーザ5から覗くことが可能となっている。

【0036】請求部18は、毎月末に売上伝票ファイル24を参照して、コンテンツ毎及びプロバイダ毎に販売30数を決済し、その決済結果を更新部20に通知する。また、請求部18は、ユーザ5のユーザID毎に売上げ金額を集計して、ネットワークサービス会社7の請求代行部14へその売上金の一括請求を行う。請求代行部14がこの売上金請求に応じて売上金を納付した場合には、請求部18はその旨を支払部19に通知する。

【0037】支払部19の内部構成を図4に示す。支払部19を構成するコンテンツ売上金算出部25は、請求部18から通知を受けると、売上げ伝票参照部29に対して、記録手段としての売上伝票ファイル24中に蓄積40された売上伝票の読み出しを指示する。算出手段としてのコンテンツ売上金算出部25は、読み出した売上伝票に基づいて各コンテンツ毎の売上金額を集計し、運用者取分減算部26に通知する。

【0038】減算手段としての運用者取分減算部26は、コンテンツ売上金算出部25からコンテンツ毎の売上金額の通知を受けると、第1読取手段としての契約マスター参照部30に対して、契約マスター22中に記載されている各コンテンツの支払サイトの読み出しを指示する。運用者取分減算部26は、各コンテンツ毎に、支50

払サイトによって定まるSDセンタ1の運用者の取り分を売上金から減算し、売上金分配計算部27に通知する。

【0039】分配手段としての売上金分配計算部27 は、運用者取分減算部26から減算後の売上金の通知を 受けると、第2読取手段としてのコンテンツデータペー ス参照部31に対して、コンテンツデータベース21に 記載されている各コンテンツのプロバイダ情報の読み出 しを指示する。売上金分配計算部27は、各コンテンツ 毎に、プロバイダ情報としてそのIDが記載されている 各プロバイダ(オーサー) 2及びその他の権利者3の間 で、通知された売上金を分配する。この際、プロバイダ 情報中に各プロバイダ(オーサー) 2及びその他の権利 者3の取分の定めがある場合には、その取分に応じて売 上金を分配し、取分の定めがない場合には、各者に対し て均等に分配する。売上金分配計算部27は、各ID (プロバイダ2又はその他の権利者3のものとして登録 されている ID) 毎に売上金を集計し、入金処理部28 に通知する。

【0040】入金処理部28は、各ID毎に集計された 売上金に対する入金処理を行う。即ち、このIDに基づ いて各プロバイダ2及びその他の権利者3の銀行口座を 特定し、この特定された銀行口座へ、集計された売上金 を入金する。

【0041】更新部20の内部構成を図5に示す。更新部20を構成するコンテンツ売上高計算部32は、請求部18から各コンテンツ毎の売上数について通知を受けると、売上伝票参照部38に対して、売上伝票ファイル24中の売上伝票に記載された販売価格の読み出しを指示する。コンテンツ売上高計算部32は、請求部18から通知された各コンテンツ毎の売上数及び売上伝票に記載された販売価格に基づいて、各コンテンツ毎の売上高を計上する。

【0042】販売期間チェック部33は、商品マスター 参照部39に対して、商品マスター23内に記載された 各コンテンツの販売期間の読み出しを指示する。この販 売期間チェック部33には、また、時計部40からの現 在日付情報が入力される。販売期間チェック部33は、 販売期間の末日が現在日付と同月となっているコンテン ツを探し出し、商品マスター更新部36に通知する。ま た、販売期間チェック部33は、現在日付から販売期間 の末日まで残り1月以内となっているコンテンツを探し 出し、契約内容チェック部35に通知する。さらに、販 売期間チェック部33は、それ以外のコンテンツをコン テンツ売上数チェック部35に通知する。 コンテンツ 売上数チェック部34は、請求部18から通知された各 コンテンツ毎の販売数に基づいて、販売期間チェック部 33から通知されたコンテンツの中から月当たりの販売 総数が1000本以下であるコンテンツを探し出し、契 約内容チェック部34に通知する。

【0043】契約内容チェック部35は、販売期間チェ ック部33又はコンテンツ売上数チェック部34からコ ンテンツの通知を受けると、契約マスター参照部41に 対して、通知されたコンテンツについての契約内容を契 約マスター22の中から読み出すよう指示する。契約内 容チェック部35は、読み出した契約内容に基づいて、 上記通知を受けたコンテンツのなかから、契約によって 販売価格の値引きが認められているものを探し出し、商 品マスター更新部36に通知する。

【0044】商品マスター更新部36は、販売期間チェ 10 ック部33から直接通知を受けたコンテンツに関して は、商品マスター23からそのデータを削除する。ま た、契約内容チェック部35から通知を受けたコンテン ツに関しては、商品マスター23内に記載された販売価 格を安価な価格に書き換える。

【0045】掲示板書換部37は、商品マスター23内 に記載されている全コンテンツについて、各々のコンテ ンツID、そのタイトル、及びその販売価格をコピー し、鍵販売部17の掲示板42に上書きする。 <コンテ ンツ流通システムの概略>本実施形態におけるコンテン 20 ツ流通システムによってコンテンツが販売されるまでの 流れを、図6乃至図11のフローチャートを参照して説 明する。 [SDセンタのコンテンツ受入部におけるコン テンツ受け入れ]図6は、SDセンタ1のコンテンツ受 入部15において実行されるコンテンツ受け入れのため の処理を示す。

【0046】図6における最初のS001では、SDセ ンタ1の運用者とプロバイダ2との間でコンテンツ受入 契約が締結されたか否かをチェックする。そして、コン テンツ受入契約が締結された場合には、S002におい 30 て、コンテンツの受け入れを行う。即ち、図示せぬドラ イブ装置又は通信インタフェースを介して、コンテンツ の入力を行う。

【0047】次のS003では、S002にて受け入れ たコンテンツを、コンテンツデータベース21に格納す る。次のS004では、S003にてコンテンツデータ ベースに格納したコンテンツに付されるコンテンツⅠ D, 及び上述したプロバイダ情報(プロバイダ2のオー サリングID, その他の権利者3のID, これら各者の 取り分)を、生成する。

【0048】次のS005では、S004にて生成され たコンテンツID及びプロバイダ情報を、コンテンツデ ータベース21に登録する。 [SDセンタのCD-RO M編集部におけるCD-ROM編集] 図7は、SDセン タ1のCD-ROM編集部16において実行されるCD ROM編集のための処理を示す。

【0049】図7における最初のS101では、オペレ ータからの命令に従ってCD-ROMの編集作業を開始 する。次のS102では、コンテンツデータベース22 を参照し、編集コンセプトに合致した良いコンテンツが 50 或るかどうかを調べる。次のS103では、コンテンツ データベース22内から探し出したコンテンツの出版が 決定されたかどうかをチェックする。そして、出版の決 定がなされなかったのであれば、他のコンテンツを探す べく、処理をS102に戻す。これに対して、出版の決 定がなされたのであれば、処理をS104に進める。

【0050】 S104では、プロバイダ2 (及び当該コ ンテンツに関するその他の権利者3)との間で、出版決 定がなされたコンテンツに対する契約締結作業を実行す る。次のS105では、S104にて締結され販売契約 に基づいて、契約マスター22を作成する。

【0051】次のS106では、当該コンテンツを掲載 するCD-ROMの番号及びその有効期間、コンテンツ ID, 販売価格, 及び販売有効期間から商品マスター2 3を作成する。

【0052】次のS107では、販売契約がなされたコ ンテンツを特定の鍵によって暗号化する。この暗号化に 用いられた鍵も、商品マスター23に格納される。次の S108では、原盤CD-ROMに、暗号化が済んだ本 物コンテンツ、及び機能制限がなされた試用版コンテン ツ、ナビゲーター(プログラム)、及びインストーラを 焼き付ける。

【0053】次のS109では、完成した原盤CD-R OMをCD-ROM出版者4に送付して出版依頼を行 う。なお、CD-ROM出版者4は、この出版依頼に応 じ、原盤CD-ROMに基づいて多数のCD-ROM1 1を作成し、ユーザ5に販売したり、ネットワークサー ビス会社7に登録された会員であるユーザ5に送付す る。そして、このCD-ROM11を入手したユーザ5 が、CD-ROM11をパソコン6にロードして、CD -ROM11内のインストーラを実行すると、ナビゲー タ(プログラム)10がハードディスク12にインスト ールされるとともに、個々のパソコン毎にユニークなマ シンIDが生成されてハードディスク12内に書き込ま れる。 [ナビゲータによるコンテンツ購入処理] 図8 は、パソコン6にインストールされたナビゲータ10に より実行されるコンテンツ購入処理を示す。

【0054】図8における最初のS201では、ユーザ 5からの操作に応じて、CD-ROM11を操作する。 例えば、CD-ROM11に格納されている購入受付メ ニュー画面等のメニュー画面を表示したり、試用版コン テンツを試用状態とさせる。

【0055】次のS202では、ユーザ5が何れかのコ ンテンツの購入を決定するのを待つ。コンテンツの購入 が決定された場合に実行されるS203では、CD-R OM11のCD-ROM番号及び購入決定されたコンテ ンツのコンテンツIDに基づいて、アクセス番号を生成 する。そして、これらCD-ROM番号、コンテンツI D, 及びアクセス番号、並びに、当該ユーザ5のユーザ IDに基づいて、テキストデータ形式の購入伝票を作成

する。なお、生成したアクセス番号については、図示せ ぬメモリ内に保持しておく。

【0056】次のS204では、図示せぬ通信プログラムを起動し、公衆電話網経由でネットワークサービス会社7に接続する。次のS205では、ゲートウェイ13を通じて、SDセンタ1の鍵販売部17に接続する。

【0057】次のS206では、S203にて作成した 購入伝票を、鍵販売部17に対してテキスト形式でファ イル送信する。次のS207では、この購入伝票に応じ て鍵販売部17が鍵(購入番号)を送付してくるのを待 10 つ。

【0058】次のS208では、鍵販売部17が送付してきた購入番号を、図示せぬメモリ内に保持していたアクセス番号に基づいて復調し、鍵を取り出す。そして、ユーザ5が購入決定した暗号化コンテンツを、この鍵を用いて複合化する。

【0059】次のS209では、この複合化されたコンテンツを、ハードディスク12内にインストールする。以上により、このナビゲータ10の処理が終了する。

[SDセンタの鍵販売部での販売処理]図9は、SDセ <sup>20</sup>ンタ1の鍵販売部17で実行されるコンテンツ販売のための処理を示す。

【0060】図9における最初のS301では、ユーザ5からの購入伝票の受信を待つ。購入伝票が受信されたときに実行されるS302では、購入伝票に記載されたCD-ROM番号に基づいて商品マスター23を参照する。

【0061】次のS303では、S302にて参照した商品マスター23に記載されているCD-ROMの有効期間に基づいて、購入伝票に記載されたCD-ROM番 30号に対応するCD-ROMが現在有効期間内であるか否かをチェックする。そして、現在有効期間内でない場合には、S311において、有効期限切れである旨のメッセージをユーザ5のパソコン6に返送し、次の購入伝票を待つために処理をS301に戻す。

【0062】現在CD-ROMの有効期間内である場合に実行されるS304では、S302にて参照した商品マスター23に基づいて、購入伝票に記載されたCD-ROM番号、コンテンツIDがこの商品マスター23に記載されているものと正しく一致しているか否か、及び購入伝票に記載されたアクセス番号が論理的に正しいか否かをチェックする。そして、購入伝票に記載されたCD-ROM番号及びコンテンツIDが商品マスター23に記載されているものと一致していない場合、及びアクセス番号が論理的に正しくない場合には、S311において、その旨を表すメッセージをユーザ5のパソコン6に返送し、次の購入伝票を待つために処理をS301に戻す。なお、上述したように、販売期間を過ぎたコンテンツのコンテンツIDは、更新部20によって商品マスター23から削除されるので、そのコンテンツIDが購 50

18

入伝票に記載されている場合には、このステップにより 排除される。

【0063】一方、CD-ROM番号、コンテンツID、及びアクセス番号が何れも正しい場合には、S305において、商品マスタ23から鍵(コンテンツIDに対応するコンテンツを暗号化するのに用いられた鍵)を読み出す。

【0064】次のS306では、S305にて読み出した鍵をアクセス番号によって暗号化し、ユーザ5のパソコン6に返送する。次のS307では、課金処理を実行する。即ち、上述したようにして、買上伝票及び売上伝票を作成する。

【0065】次のS308では、S307にて作成した 買上伝票を、ユーザ5のパソコン6に送付する。次のS309では、S308での買上伝票送付が良好であった か否かを確認する。そして、不良であったならば、S3 12にて買上伝票の再送付を行って、処理をS309に 戻す。

【0066】これに対して、買上伝票送付が良好であった場合に実行されるS310では、S307にて作成した売上伝票を売上伝票ファイル24にファイルする。以上により、一枚の購入伝票に対する処理が終了したので、次の購入伝票を待つために処理をS301に戻す。
[SDセンタの請求部での請求処理]図10は、SDセンタ1の請求部18で実行される請求処理,及び支払部19で実行される支払処理を示す。

【0067】図10における最初のS401では、現在日付が月末であるか否かをチェックし、月末になるのを待つ。そして、現在日付が月末になった場合には、S402において、売上伝票ファイル24内に蓄積された全売上伝票を読み出し、コンテンツ毎、及びプロバイダ2毎に売上伝票の枚数を決済する。

【0068】次のS403では、コンテンツ毎の売上伝 票枚数を更新部20に通知する。次のS404では、読み出した売上伝票を、ネットワークサービス会社7に登録されたユーザID毎にまとめ、このユーザID毎に売上金額を集計する。そして、集計された各ユーザID毎の売上金額を、ネットワークサービス会社7に請求する。この請求を受けると、ネットワークサービス会社7の請求代行部14は、各ユーザ5のサービス利用料にこのコンテンツ代金を上乗せして、クレジットカード会社8に請求する。請求を受けたクレジットカード会社8は、各ユーザ5の銀行口座からこの請求金額を引き落として、ネットワークサービス会社7の請求代行部14に支払う。請求代行部14は、支払われた金額から各ユーザ5毎のサービス利用料及び所定の手数料を控除し、SDセンタ1に納付する。

【0069】図10のS405では、ネットワークサービス会社7の請求代行部14からの納付を待ち、納付があった場合には、処理を支払部19に渡す。 [SDセン

タの支払部での支払処理] SDセンタ1の支払部19 は、図10のS406において、契約マスター22及び 売上伝票ファイル24を参照する(第1読出手段に対 応)。次のS407では、売上金からSDセンタ1の運 用者の取り分を減算する(減算手段に対応)。即ち、売 上伝票ファイル24に蓄積された売上伝票を各コンテン ツ毎に分け、各コンテンツ毎に、全売上伝票に記載され ている販売価格を集計する。一方、契約マスター22に 記載されている支払サイトの記載から、SDセンタ1の 運用者の取り分率を読み出す。そして、集計された各コ 10 ンテンツ毎の売上金からSDセンタ1の運用者の取り分 を減算するのである。

【0070】次のS408では、コンテンツデータベー ス21を参照する。即ち、各コンテンツ毎に、プロバイ ダ情報を読み出す(第2読出手段に対応)。次のS40 9では、分配金を計算を行う(分配手段に対応)。即 ち、各コンテンツのプロバイダ情報に記載されている各 ID(単数又は複数のプロバイダ2のID, 若しくは、 単数又は複数のプロバイダ2のID及び単数又は複数の その他の権利者3のID)毎に、減算後の売上金の分配 20 を行うのである。この場合、プロバイダ情報に各者2, 3の取り分が記載されていないのであれば、各 I D に均 等に売上金を分配するが、プロバイダ情報に各者2,3 が取り分が記載されている場合には、この取り分の記載 に従って売上金を分配する。

【0071】次のS410では、S409にて分配され た売上金を、各ID2、3に従って、各プロバイダ2及 びその他の権利者3の銀行口座に入金する。その後、翌 月の請求処理のために、処理を請求部18でのS401 に戻す。 [SDセンタの更新部での更新処理] 図11 は、SDセンタ1の更新部20で実行される商品マスタ -23の更新処理を示す。

【0072】図11における最初のS501では、請求 部18から各コンテンツ毎の売上伝票枚数の通知を待 つ。売上伝票枚数の通知があった場合に実行されるS5 02では、コンテンツ毎に売り上げを計上する。

【0073】次のS503では、商品マスター23に記 載された各コンテンツの販売有効期間を参照して、販売 有効期間の末日が今月までのものがあるかどうかをチェ ックする。そして、販売有効期間の末日が今月までであ 40 るコンテンツについては、S510において、そのコン テンツに関する情報を商品マスター23から消去する。

【0074】これに対して、販売有効期間の末日が今月 までででないコンテンツについては、S504におい て、その今月の売上本数が1000本以下であるかどう かをチェックする。そして、売上本数が1000本以下 のコンテンツについては、S505の処理を実行する。

【0075】これに対して、売上本数が1000本を超 えるコンテンツについては、S508において、再度商 品マスター23に記載された各コンテンツの販売有効期 50 システムの概略図

間を参照して、販売有効期間の残りが1月以内であるか どうかをチェックする。そして、販売有効期間の残りが 1月を超えているコンテンツについては、商品マスター 23は現状維持として(S509)、処理をS507に 進める。また、販売有効期間の残りが1月以内であるコ ンテンツについては、S505の処理を実行する。

【0076】 S505では、契約マスター22に記載さ れている各コンテンツについての契約内容を調べ、処理 対象コンテンツの販売価格の値引きが認められているか 否かをチェックする。そして、値引きが認められていな い場合には、商品マスター23は現状維持として(S5 09)、処理をS507に進める。これに対して、値引 きが認められている場合には、S506において、商品 マスター23に記載されている処理対象コンテンツの販 売価格を一定率値引きし、処理をS507に進める。

【0077】 S507では、商品マスター23から全コ ンテンツのコンテンツID及び販売価格をコピーし、鍵 販売部17の掲示板42に貼り付ける。その後、請求部 18からの次の通知を待つために、処理をS501に戻 す。

【0078】以上のように構成されたコンテンツ流通シ ステムによると、コンテンツを販売して得られた分配金 のうち、SDセンタ1の運用者の取り分を除いた残金 は、プロバイダ2以外の当該コンテンツに関して何らか の請求権を有している者3に対しても分配される。従っ て、代表者たるプロバイダ2が一括して売上金の支払を 受けた後にこれら請求権を有する者3に売上金の再分配 をするといった、煩雑な作業が省略できる。また、販売 有効期間が残り1月以内となったものや月当たりの売上 数が一定量以下に落ち込んだコンテンツについては、販 売契約によって値引きが認められていることを条件に、 販売価格を下げることができる。その結果、季節商品の ように販売可能な期間が限定されているコンテンツやS Dセンタ1が販売許可されている期間が限定されている コンテンツについて、販売期間の末期に販売価格の値引 きによって売上を喚起して、期間内の売上金額を向上さ せることができる。同様に、売上数が落ち込んでいるコ ンテンツについて、値引きにより合理的な販売価格設定 を行い、売上数及び売上金額を向上させることができ る。

#### [0079]

30

【発明の効果】以上説明したように、本発明のコンテン ツ売上金分配システム及び分配方法によれば、販売され たコンテンツについて販売契約には規定されていない請 求権を有する第三者に対しその権利に応じた割合で売上 金を分配することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理図

【図2】本発明の第1の実施形態によるコンテンツ流通

【図3】図2のSDセンタ1の詳細な構成を示すプロック図

- 【図4】図3の支払部の詳細な構成を示すブロック図
- 【図5】図3の更新部の詳細な構成を示すプロック図
- 【図6】図3のコンテンツ受入部において実行されるコンテンツ受入処理を示すフローチャート
- 【図7】図3のCD-ROM編集部において実行される CD-ROM編集処理を示すフローチャート
- 【図8】図2のナビゲータが実行するコンテンツ購入処
- 【図8】図2のナビゲータが実行するコンテンツ購入処理を示すフローチャート
- 【図9】図3の鍵販売部において実行される鍵販売処理 を示すフローチャート
- 【図10】図3の請求部において実行される請求処理及\*

22

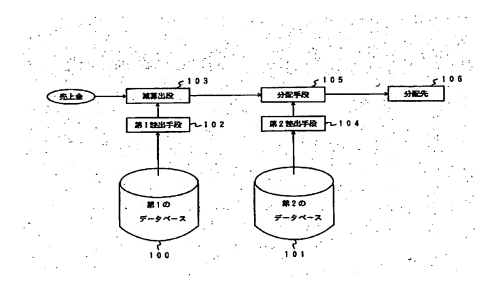
\*び支払部において実行される支払処理を示すフローチャート

【図11】図3の更新部において実行される更新処理を 示すフローチャート

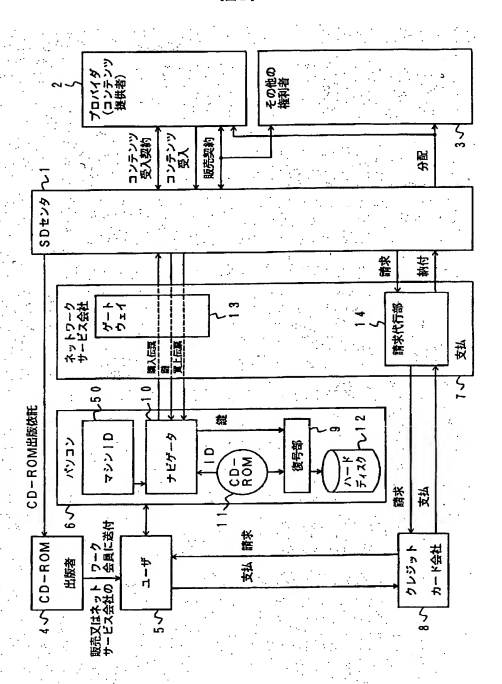
【符号の説明】

- 1 SDセンタ
- 17 肄販売部
- 18 請求部
- 19 支払部
- 0 20 更新部
  - 21 コンテンツデータベース
  - 22 契約マスター
  - 24 売上伝票ファイル

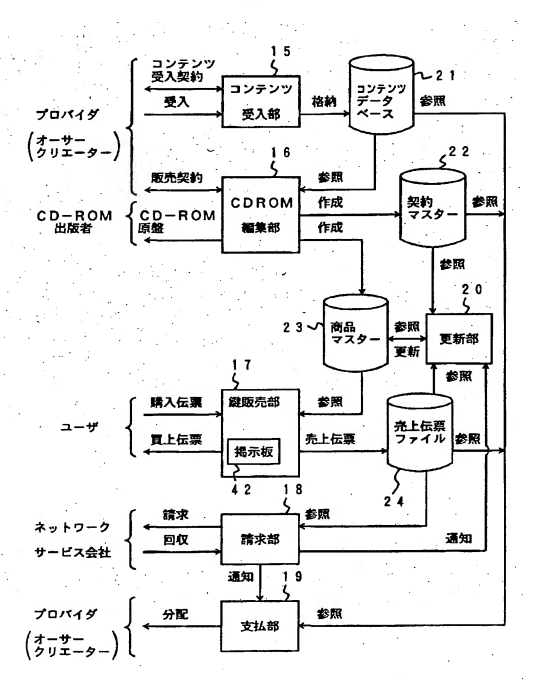
【図1】



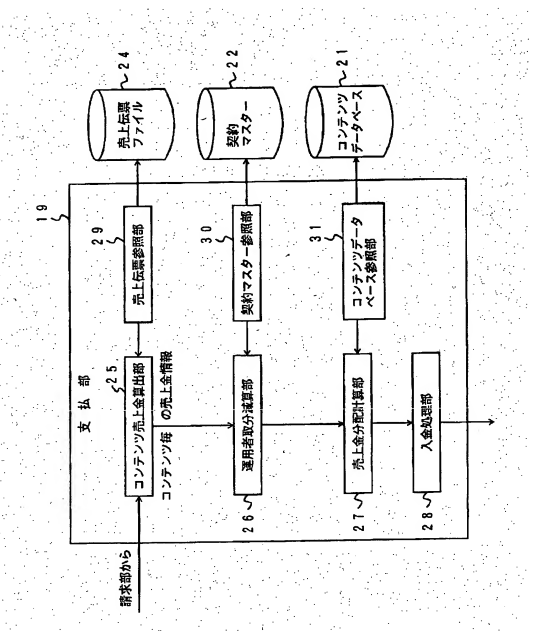
【図2】



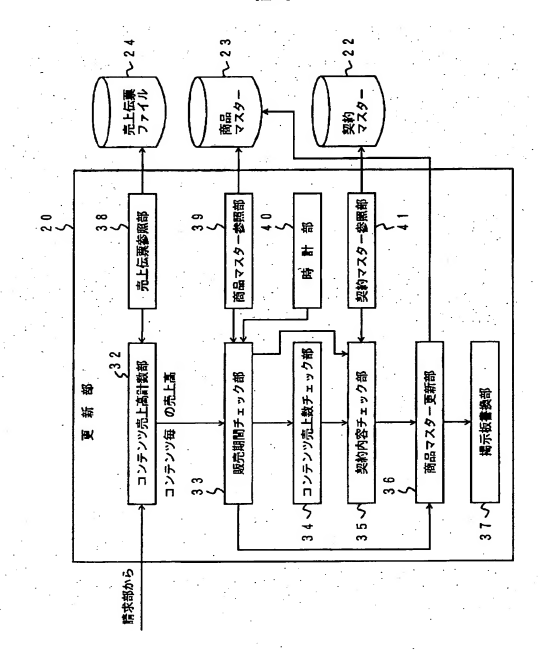
【図3】



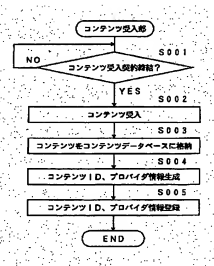
[図4]



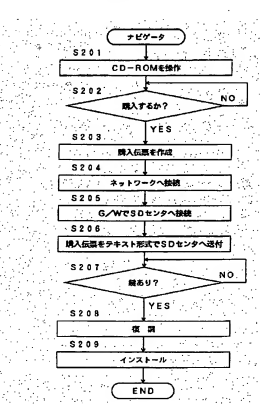
【図5】



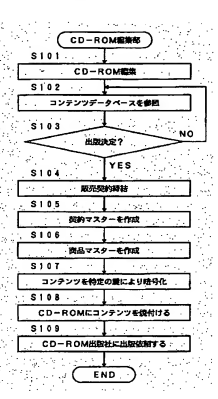
【図6】



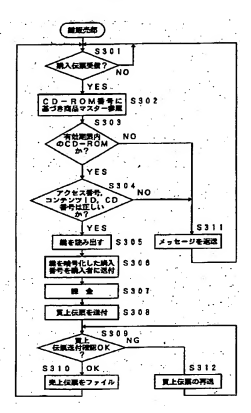
【図8】



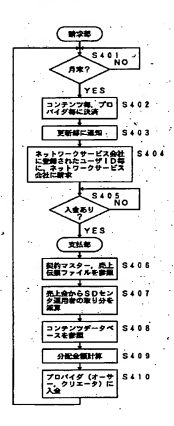
【図7】



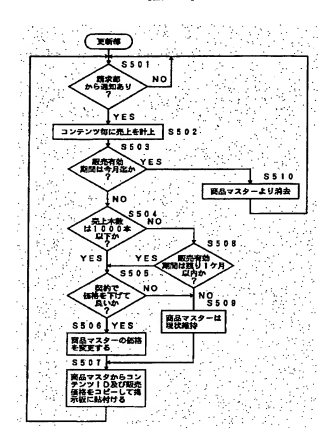
【図9】



【図10】



【図11】



フロントページの続き

(72) 発明者 長谷川 和晴 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 (72) 発明者 青江 秀史 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

# THIS PAGE BLANK (USPTO)